

(19) 世界知的所有權機關
國際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 1 月 27 日 (27.01.2005)

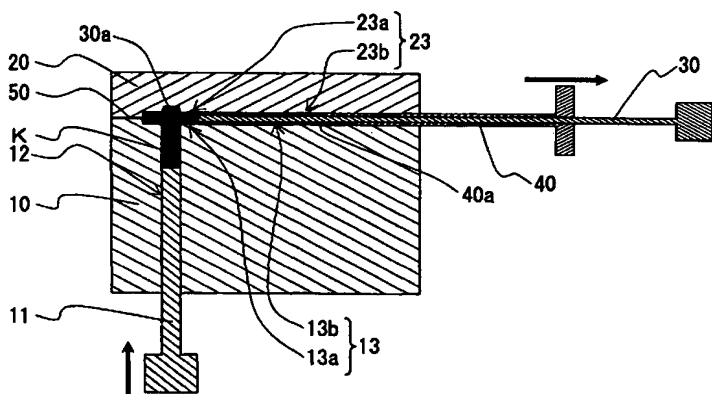
PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/007317 A1

- | | | |
|-------------------------------|----------------------------|--|
| (51) 国際特許分類 ⁷⁾ : | B21J 5/06, 1/02, B21K 1/10 | (71) 出願人 および |
| (21) 国際出願番号: | PCT/JP2004/010347 | (72) 発明者: 中村克昭 (NAKAMURA, Katsuaki) [JP/JP];
〒8100022 福岡県福岡市中央区薬院2丁目
5-39-801 Fukuoka (JP). 堀田善治 (HORITA,
Zenji) [JP/JP]; 〒8120053 福岡県福岡市東区箱崎
5-11-7-605 Fukuoka (JP). 根石浩司 (NEISHI,
Koji) [JP/JP]; 〒8120061 福岡県福岡市東区筥松
4丁目22-14 A-305 Fukuoka (JP). 中垣通彦
(NAKAGAKI, Michihiko) [JP/JP]; 〒8114141 福岡県宗
像市大谷23-3 Fukuoka (JP). 金子賢治 (KANEKO,
Kenji) [JP/JP]; 〒8190001 福岡県福岡市西区小戸
5-7 姪浜住宅3-53 Fukuoka (JP). |
| (22) 国際出願日: | 2004年7月21日 (21.07.2004) | |
| (25) 国際出願の言語: | 日本語 | |
| (26) 国際公開の言語: | 日本語 | |
| (30) 優先権データ:
特願2003-277329 | 2003年7月22日 (22.07.2003) JP | (74) 代理人: 松尾憲一郎 (MATSUO, Kenichiro); 〒8100021
福岡県福岡市中央区今泉2丁目4番26号今泉コー
ポラス1階 Fukuoka (JP). |
| | | (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が
可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, |
- /続葉有

(54) Title: METAL MOLDING METHOD AND MACHINE, AND METAL MOLDED BODY

(54) 発明の名称: 金属成型方法及び金属成型機及び金属成型体



(57) Abstract: A metal molding method, a metal molding machine, and a metal molded body, where a die having a molding space (3) with a predetermined shape and a metal body lead-in space (12) communicating with the space for molding are used to form a molded body with a predetermined shape. The molding is made by supplying, under a predetermined pressure, a metal body inserted in the metal body lead-in space to the molding space. Structures of the metal body are molded into microstructures by shear-deformation applied when the metal body is supplied from the metal body lead-in space to the molding space.

(57) 要約:

所定形状の成型用空間（１３）と、この成型用空間に連通した金属体導入空間（１２）を設けた金型を用い、金属体導入空間に挿入した金属体を、所定圧力を加えながら前記成型用空間に送給して所定形状の成型体を形成する金属成型方法、及び金属成型機、及び形成された金属成型体。特に、金属体を金属体導入空間から成型用空間に送給する際に剪断変形させ、金属体の金属組織を微細化させておく。



BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。